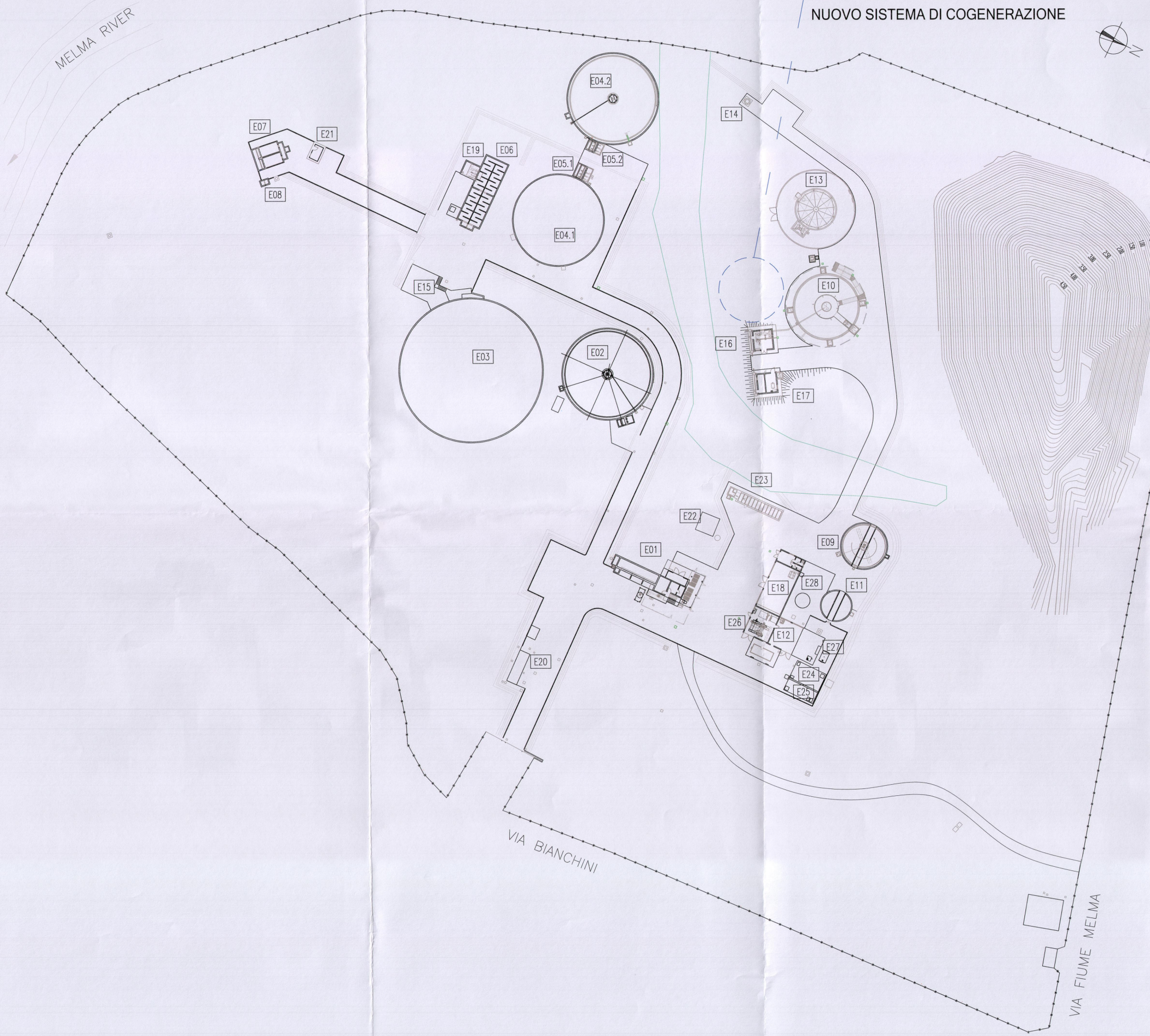


AREA DI INTERVENTO
 NUOVO SISTEMA DI COGENERAZIONE

LEGENDA

- E01 - Pretrattamenti iniziali
- E02 - Sedimentazione primaria
- E03 - Reattore Biologico con processo Schreiber
- E04 - Sedimentazione secondaria
- E05 - Stazione pompaggio fanghi di ricircolo
- E06 - Disinfezione
- E07 - Filtrazione finale
- E08 - Campionamento finale e pozzo fiscale
- E09 - Pre-ispessimento
- E10 - Digestione anaerobica
- E11 - Post-ispessimento
- E12 - Strazione di disidratazione con estrattore centrifugo
- E13 - Gasometro
- E14 - Torcia
- E15 - Locale Compressori aria di processo
- E16 - Locale compressori biogas
- E17 - Centrale termica
- E18 - Stazione di pompaggio fango a digestione anaerobica
- E19 - Stazione antincendio
- E20 - Locale quadri elettrici
- E21 - Locale quadri elettrici per filtrazione
- E22 - Scrubber a doppia torre di lavaggio per trattamento aria
- E23 - Biofiltro per trattamento aria
- E24 - Accumulo surnatanti anaerobici
- E25 - Reattore scSBR per trattamento surnatanti via-nitrito
- E26 - Pressa a vite per separazione S/L
- E27 - Stoccaggio fonte carboniosa BACS
- E28 - Fermentazione per produzione BACS



IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 ACQUE REFLUE URBANE
 VIA BIANCHINI n.8 - CARBONERA (TV)

IMPLEMENTAZIONE
 DI SISTEMA DI COGENERAZIONE
 TRAMITE MICROTURBINE A BIOGAS

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

TAVOLA	PLANIMETRIA STATO DI FATTO
2	

	Via Schiavonesca Priula, 86 - Casella postale n. 75 31044 - MONTEBELLUNA - (TV) Ufficio Ottimizzazione Processi Depurativi Tel. 0423-2928 Fax. 0423-292929 email: denzi@altotrevigianoservizi.it		IL PROGETTISTA ing. Daniele Renzi
			IL DIRIGENTE DI SETTORE Alberto Piasentin

Data:	24.10.2017	Versione:	1.0	Scala:	1:2000 - 1:5000	Codice commessa:	
-------	------------	-----------	-----	--------	-----------------	------------------	--